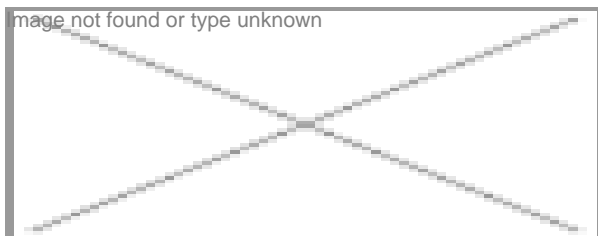


Wiha

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

Le SpeedE monte en puissance

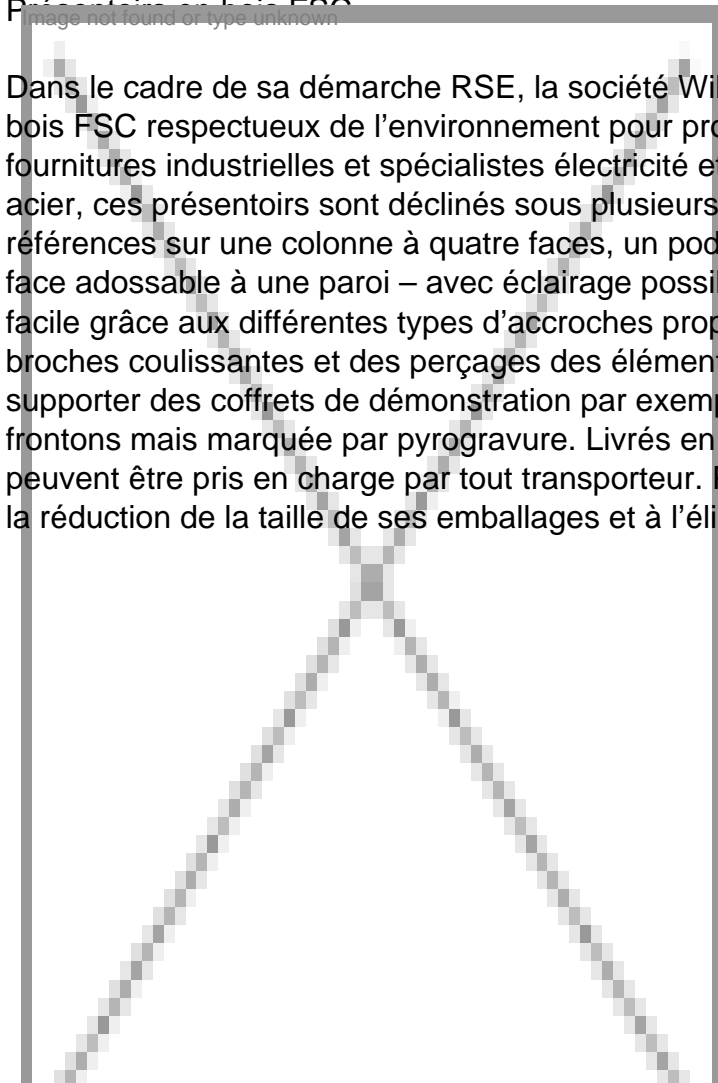


Après le SpeedE qui avait fait l'actualité sur le salon EisenwarenMesse en 2018 et son successeur SpeedE II, Wiha actualise sa gamme de tournevis à assistance électrique en sortant le speedE PocketDrive. Cet outil compact et facile à manier, avec deux boutons pour activer le vissage et le dévissage, est doté des deux

nouveaux de puissance de 1 et 5 Nm qui le destinent à des métiers d'agencement, de menuiserie ou de serrurerie – les précédents qui offraient 0,4 et 1 Nm correspondent plus aux métiers de l'électricité. Le speedE PocketDrive s'arrête de visser une fois arrivé au niveau de couple choisi mais peut également être utilisé comme un tournevis classique jusqu'à un couple maximal de 12 Nm. Il est équipé de six leds pour éclairer complètement la zone de travail et est alimenté par une batterie 3.7 Ah qui se recharge à partir d'une connexion usb-C.

Ce tournevis à assistance électrique est commercialisé dans une trousse comportant le câble de chargement, un porte-embout et trente embouts.

Présentoirs en bois FSC



Dans le cadre de sa démarche RSE, la société Wiha propose un concept de mobiliers de vente en bois FSC respectueux de l'environnement pour promouvoir ses produits dans les quincailleries, fournitures industrielles et spécialistes électricité et bâtiment. Destinés à remplacer les meubles en acier, ces présentoirs sont déclinés sous plusieurs formes pour présenter une sélection de références sur une colonne à quatre faces, un podium compact à trois faces ou une tour à une face adossable à une paroi – avec éclairage possible. Ils sont faciles à monter et d'une utilisation facile grâce aux différents types d'accroches proposés ; des rainures peuvent accueillir des broches coulissantes et des perçages des éléments de fixation, pour des tablettes devant supporter des coffrets de démonstration par exemple. La marque Wiha n'est pas imprimée sur les frontons mais marquée par pyrogravure. Livrés en kit d'un encombrement réduit, ces mobiliers peuvent être pris en charge par tout transporteur. Parallèlement, la marque allemande travaille à la réduction de la taille de ses emballages et à l'élimination du plastique, remplacé par du carton.